## IDS REFERENCES





(2000円)

許 順(/)

昭和47年11月7日

特 許 · 庁 長 官 殿

ル 発明の名称 発 複 存 体 の 製 造 方 法

2. 発 明 者

住所 東京都品川区二葉2-9-15 古河電気工業株式会社中央研究所内

氏名 椎名 直礼(ほか1名)

3. 特許出願人

住所 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 名称 (529) 古河電気工業株式会社 代表者 代表取締役 鈴 木 二 郎

4. 代理人

住所 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号 古河電気工業株式会社内

氏名 (5393) 弁理士 植 木、

5. 添付書類の目録

(1) 明 細 書

1 通

(2) 委任 状

1 通

(3) 随春 副 木

1 通

明

1. 発明の名称 発泡被合体の製造方法

2. 特許請求の範囲

発泡剤を含むプラスチック粒状体とプラスチック粉末とを金型に入れ、金型を運動せしめながら加燃して、粉末プラスチックによりプラスチックの層を金型内面に沿つて生成せしめ、次でこの金型内に加燃したガス又は水蒸気を入れて金型の内側よりプラスチック粒状体を直接加燃して発泡せしめ、該加燃ガス又は水蒸気を排出し、プラスチック粒状体を膨脹せしめることを特徴とする発泡被合体の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

- " " (IN 10)

プラスチックの発泡体は軽量で断熱性、衝撃吸 収性などにすぐれるため現在広範囲に使用されて いる。プラスチック発泡体の欠点は機械的強度に 劣る点であり、強度にすぐれ、上配発泡体の特長 を兼ねそなえている発泡複合体の製造方法が期待 されている。

かかる発泡複合体の製造方法として、発泡剤を

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特別昭

49 - 71054

43公開日

昭49.(1974) 7. 9

②特願昭②出願日

47 - /// 5/8 昭**47**.(197**2**)//. 7

審査請求

未請求

(全3頁)

庁内整理番号

52日本分類

6613 37

25(4)H52/

含むプラスチック粒状体とプラスチック粉末とを金型に入れ、これを運動せしめながら加熱して粉末プラスチックによる表皮層と、発泡したコアーとよりなる発泡複合体の製造方法がある。しかしこの方法は金型を外側より加熱し、表皮を生成し、次で金型及び表皮層を通して発泡性粒状体に熱を伝導せしめるものであるため、加熱に長時間を要し、且つこの加熱には一般に高温を必要とするため、表皮層の変色などが起り易く、厚肉の発泡複合体は得られないものであつた。又この金型内に水を含む物質を入れ、これにより加熱時間を短縮しようとする試みもあるが、金型内にはじめから水蒸気があると、一般に粉末と粒状体の分離が不十分になる。

本発明は上記従来法の欠点を完全に補りものであって、先ず外側より金型を通して加熱して粉末プラスチックを溶融して複合体の表皮層を形成せしめ、次でとの金型内に加熱されたガス又は水蒸気を入れて発泡剤を含むプラスチック粒状体を加熱すると、個々の粒状体はその全表面より直接且

3

特開 昭49-7105 4 (2) い方が分離しやすいが高いものも使用出来る。

本発明における発泡剤はプラスチックの軟化す 解 る温度以上の分離温度を有する有機又は無機発泡 剤か又は軟化する温度以下の沸点を有する揮発性 のものである。



本発明における発泡剤を含むブラスチックは熱可塑性のものであり、ポリエチレン、ポリプロピレンなどのポリオレフイン、ポリオレフィン共重合体、塩化ビニル、ポリスチレン、スチレン共重合体、塩化ビニル、ポリスチレン、スチレン共重合体、アクリル樹脂などである。そして本発明では、この粒状体は直接加熱されるので、その大きさを大きくし、分離を一層良好にするとともに発泡剤を有効に利用しうる。本発明に用いる発泡剤とブラスチックは必ずしも均一に混合したものでなくてもよく、例えばブラスチック中空球の内部に発泡剤を入れた如きものでも良い。そしてポリオレフィンに発泡剤と共に架橋剤を含むものでくる。インストンに発泡剤と共に架橋剤を含むものでくる。インストンに発泡剤と共に架橋剤を含むものでくる。サールのであるのであり、通常気密であるのが音楽であるのであり、通常気密であるのが音楽である。

2 学教庫 2 学者入

本発明におけるプラスチック粉末とは熱可聖性 樹脂又は完全硬化には至つていない熱硬化性樹脂 の粉末であつて、発泡剤を含むプラスチック粒状 体にくらべて、その粒径の小さいものであり、通 常その粒径が たわ以下、好ましくは たお以下のも のである。そして粉末で使用するプラスチックは 粒状で使用するプラスチックにくらべて融点が低

つ均一に加熱されるため、金型の外側だけから加

熱する従来法のようには高い温度にする必要はな

又本発明では粉末プラスチックからの表皮層の

形成と、発泡性粒状体からの発泡コアー部分の形

成とを異つた温度で行うことも出来るので、それ

ぞれの最適条件が用いられる上、金型内部にガス

又は水蒸気を導入できるようにした同一装置によ

つて、金型内に城初から存在した空気を容易に排

出することができるので、内部に大きをポイドの

全くない大型の製品を製造することができる。又

とのガスの排出時に一気圧以下に減圧し、 余分に

膨胀せしめて冷却成型することもできる。

く、且つ極めて短時間の加熱で十分である。

本発明は発泡する粒状体を、加熱したガス、水 蒸気などによつて直接加熱するものであり、従つて本発明の金型にはとのガスや水蒸気を導入するためのバルフが設けられている。そしてこのバルフは一般にはある圧力になると外部と内部が通じる構造になつており、例えば蒸気釜内で、この金型を回転しながら加熱し、粉末ブラスチックが軟化溶融して金型内型にその溶融層が形成された後、ある圧力以上にしてとのバルブを開かせ、蒸気釜内の水蒸気を金型内に自動的に侵入せしめ、ブラスチック発泡性粒状体を直接加熱するものである。

本発明における金型の運動とは金型を一軸又は 二軸以上に回転するか、又は上下、左右に運動せ しめることであり、これにより、金型の内面にプ ラスチック粉末及びブラスチック発泡性粒状体が 接触するため、溶触し易い粉末材料が先ず金型の 内側に溶触付着し、次いで粒状体がこの溶融層の 上に付着して両者が分離して二層を形成するもの である。従つて金型内の上記粉末及び粒状体に遠 心力を与えるほどにあまり速く回転すると、この 分離は不完全になるものであり、通常回転の速度は $1\sim30$  r.p.m. 好ましくは $1\sim5$  r.p.m. の 節用である。

本発明に用いるプラスチック粉末には顔料、充 填剤、砂化防止剤、難燃剤、紫外線吸収剤、発泡 剤、架橋剤、縁維状補強材などを入れ、又は粉末 プラスチックから形成される表皮層を金網、ラス ポード、金属片などで補強するために、金型にあ らかじめこれらを配置して本発明方法を行うこと もできる。又架橋剤を入れる代りに、電難性放射 級を照射して架橋を生ぜしめた樹脂をつかうこと もできる。

本発明に用いる発泡剤を含むプラスチック粒状体、すなわちプラスチック発泡性粒状体にあらかしめ発泡剤を含まないか、値かに含むプラスチックを接合しておき、これを加熱して発泡コアー内に発泡剤を含まない層を分布せしめ、発泡コアーの圧縮強度を向上させることもある。又発泡剤を含むプラスチック粒状体と共に、これと類似の粒形のガラス球、プラスチック球、プラスチック粒

などを用いることもある。

ついて本発明の実施例を示す。

## 実施例(1)

低密度ポリエチレン(密度 0 9 2 9/cc、MI
1)100重量部、アゾシカーボンアミド15重 動部、シクミルバーオキサイド1重量部を均一に 混練してこれに1辺5 mmの粒状体とした。この粒 状体5 kpに高密度ポリエチレン粉末(密度 0.9 4、 MI 3、粒度100メンシュを通過したもの) 20 kpを混合し、これを500×500×500 mm の金型に入れ、これを蒸気釜中で二軸方向にそれ ぞれ3 r.p.m.の速度で回転せしめながら、6気 圧の水蒸気で15分間加熱し、続いて10気圧の 水蒸気にあげると共に、金型に設けられたリリー フバルフを通して水蒸気を金型内に入れ、金型を 内部より5分間加熱した。

蒸気の圧力を下げ、金型内に入つている蒸気を パルプを通して常圧にし、冷却して得られた製品 は密度 0.2 9/cc であつて、軽量で極めて強度に すぐれており、その内部にポイドの全くないもの であつた。

実施例(2)

・実施例(1)の低額ポリエチレン組成物を直径6 mm のロッド状に押出し、ついでとの上にポリプロピ レン(MI 4)を被移して直径10mmに仕上げた。 との材料15 kg に A B S 樹脂粉末(100メッシ ユ全通)10 kpを混合し 250×500×1000 mmの金型に入れた。との金型には10 kg/cdにな ると、この金型に蒸気が入るバルブがついており、 との金型を蒸気釜中で二軸方向に2 r.p.m. の速 度で回転せしめながら、徐々に蒸気圧を上昇せし め、12kg/cdに至つた時に加熱をやめ滅圧せし めた。金型を蒸気釜より出し、バルブを開いて金 型内の圧力も常圧にし、冷却した製品は、ABS 樹脂の表皮を有し、ポリエチレン発泡コアー中に はポリプロビレンの組織が分布しているもので、 極めて機械的強度にすぐれ吸水性の少いものであ ・つた。



特許出願人 代理人 植 木

6. 上記以外の発明者

住所 東京都品川区二葉2-9-15 古河電気工業株式会社中央研究所内

氏名

柳田甘土部